

# 2023-2029年中国古建照明 市场深度分析与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国古建照明市场深度分析与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/398686.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国古建照明市场深度分析与投资战略报告》共九章。首先介绍了古建照明行业市场发展环境、古建照明整体运行态势等，接着分析了古建照明行业市场运行的现状，然后介绍了古建照明市场竞争格局。随后，报告对古建照明做了重点企业经营状况分析，最后分析了古建照明行业发展趋势与投资预测。您若想对古建照明产业有个系统的了解或者想投资古建照明行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 文化遗产保护概述

第一节 文化遗产保护概念

第二节 文化遗产保护分类

第三节 文化遗产保护必要性

第四节 文化遗产保护相关政策分析

第五节 中国文化保护存在问题分析

第六节 中国文化遗产保护产业化现状分析

第七节 中国文化遗产保护发展趋势预测

第二章 古建照明总体状况分析

第一节 古建照明定义

一、概述（定义、描述、特性等）

二、发展历史

第二节 古建照明周期

第三节 古建照明产业链分析

一、古建照明产业链构成

二、上下游行业关联度分析

第四节 古建照明市场发展存在的问题分析

第五节 古建照明市场发展驱动因素分析

### 第三章 2023-2029年中国古建照明市场运行态势

#### 第一节 2023-2029年中国古建照明产值规模分析

#### 第二节 2023-2029年中国古建照明项目数量分析

#### 第三节 2023-2029年中国古建照明市场需求情况分析

##### 一、2023-2029年古建照明市场规模统计

##### 二、影响古建照明需求因素分析

#### 第四节 供需平衡分析

### 第四章 古建照明技术分析

#### 第一节 古建照明设计原则分析

##### 一、硬件保护原则

##### 二、软件保护原则

#### 第二节 古建照明设计方法

##### 一、组群分类

##### 二、创意定位

##### 三、单体定向

##### 四、立面层次

#### 第三节 古建照明主要手法

##### 一、泛光照明

##### 二、内透光照明

##### 三、轮廓照明

##### 四、月光照明

##### 五、整体发光

##### 六、功能光照明

#### 第四节 古建夜景照明的实施技术

##### 一、光源选择

##### 二、灯具选择

##### 三、安装技术

#### 第五节 古建筑照明常用方式

##### 一、直视照明法

##### 二、远投光照明法

三、近投光照明法

四、轮廓勾边法

五、内透光照明法

第六节 古建照明技术发展趋势预测

第五章 中国古建照明竞争情况分析

第一节 中国古建照明竞争状况分析

一、市场集中度分析

二、进入壁垒分析

第二节 中国古建照明竞争格局分析

一、古建照明竞争程度

二、替代性分析

第三节 中国古建照明竞争策略分析

第六章 古建照明主要案例分析

第一节 北京天安门城楼

一、建筑概述

二、建筑照明改造分析

三、建筑照明主要灯具

四、案例总结

第二节 西安古城墙

一、建筑概述

二、建筑照明改造分析

三、建筑照明主要灯具

四、案例总结

第三节 青岛千佛山公园

一、建筑概述

二、建筑照明改造分析

三、建筑照明主要灯具

四、案例总结

第四节 丹阳万善塔

一、建筑概述

二、建筑照明改造分析

三、建筑照明主要灯具

四、案例总结

第五节 宜兴云溪楼

一、建筑概述

二、建筑照明改造分析

三、建筑照明主要灯具

四、案例总结

第七章 重点生产企业分析

第一节 雷士照明控股有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第二节 广东扬光照明科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

第三节 上海翰源照明工程技术有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

第四节 上海飞乐音响股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

第五节 佛山市国星光电股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

第八章 中国古建照明未来前景及发展预测分析

第一节 技术趋势问题

第二节 行业发展前景预测

第三节 2023-2029年古建照明发展趋势预测分析

## 第九章 中国古建照明市场投资可行性分析及投资建议

### 第一节 中国古建照明市场开拓机会

#### 一、中国古建照明市场投资风险分析

#### 二、中国古建照明市场投资模式分析

#### 三、中国古建照明市场投资机会分析

### 第二节 中国古建照明市场投资建议

#### 图表目录

图表 1 我国古建筑照明产业周期

图表 2 古建筑照明产业链

图表 3 2023-2029年中国古建筑照明行业产值规模状况分析

图表 4 2023-2029年中国古建筑照明行业项目数量

图表 5 2023-2029年中国古建筑照明行业市场规模状况分析

图表 6 古建筑行制等级

图表 7 颐和园古建筑等级分类

图表 8 颐和园照明效果图

图表 9 蓬莱阁夜景

图表 10 光纤

图表 11 在外部照明的处理上可以分为以下几个组合方式：

图表 12 月光照明效果图

图表 13 几种长余辉材料的光学性能的比较

图表 14 长余辉材料使用效果

图表 15 北海景山某牌坊的眩光

图表 16 关于不同光源对暖色和冷色表面的颜色影响

图表 17 关于照明委员会（CIE）推荐的光源基本特征与技术参数

图表 18 视觉状态与亮度水平

图表 19 两种光色对比效果

图表 20 色温与舒适感

图表 21 LED的光色和波长

图表 22 天津市建筑物主体夜景照明亮度（ $\text{cd} / \text{m}^2$ ）推荐值

图表 23 物理亮度与表观亮度的关系

图表 24 不同色温卤钨光源相对光谱能量分布

图表 25 无红外反射膜的卤钨灯的相对光谱能量分布

图表 26 典型高压气体放电光源辐射功率比例

图表 27 我国城市及道路照明工程专业承包资质企业分布

图表 28 企业区域分布

图表 29 天安门城楼照明

图表 30 西安古城墙

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/398686.html>